

Introducción a Introducción a la Computación



Tim Bartel: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Computer-kitten.jpg> (CC BY-SA 3.0)

Temario

- ¿Quiénes?
- ¿Qué?
- ¿Cuándo y dónde?
- ¿Cómo?



Equipo de cátedra

- Docentes a cargo:
 - Marina Moran
 - Rodrigo S. Cañibano
- Jefe de trabajos prácticos:
 - Lucas Cavaliere
- Ayudantes:
 - Santino Castagno
 - Juan Mestica
 - ¿¿¿???



Temario de la materia

- 0 Historia de la computación.
- 1 Representación de la información:
 - Sistemas de Numeración, Unidades de Información, Representación Digital de Datos.
- 2 Organización de las Computadoras:
 - Componentes y Arquitectura de una computadora, CPU, Memoria, Dispositivos, Ejecución de Programas.
- 3 Software:
 - Compiladores e intérpretes, Lenguajes de Programación, Sistemas Operativos.
- 4 Redes:
 - Internet, Ruteo, Servicio de Nombres de Dominio.



- Últimas novedades.
- Información de contacto de los docentes.
- Horarios.
- Programa de la materia.
- Link a las clases grabadas.
- Trabajos prácticos.
- Preguntas frecuentes (FAQ).
- Link a los foros de *PedCo*:
 - Novedades.
 - Consultas.
- Link a la sala de *telegram* de la materia.



- La página de la materia (embebida).
- Deben inscribirse para poder utilizar los foros.
- Deben configurar para que les lleguen los mensajes a su correo:

Configuración del foro

Tipo de resumen de correo

Completo (correo diario con mensajes completos)

Subscripción automática al foro

Sí: cuando envíe un mensaje suscribame a ese foro

<https://pedco.uncoma.edu.ar/user/forum.php?id=3052&course=1>



- Sistema de Gestión Académica Guaraní.
- Inscribirse a materias y exámenes finales.
- Consultar el plan de la carrera.
- Consultar la historia académica.
- Actualizar datos personales.

¡Si no están anotados en el *SIU Guaraní* no están anotados a la materia!



- Clases teóricas:
 - Virtuales: Jueves **13:00hs** a **15:00hs**.
 - Presenciales: Viernes **10:00hs** a **12:00hs** (aula **13**).

(Sólo hace falta asistir a una)
- Clases prácticas:
 - **Módulo I:** Martes **12:00hs** a **14:00hs** (aula **106**).
 - **Módulo II:** Martes **15:00hs** a **17:00hs** (aulas **i1** y **i7**).



- Cursar la materia.
- Aprobar la materia:
 - Por promoción.
 - Por final regular.
 - Por final libre.



- Aprobar los dos exámenes parciales (o sus respectivos recuperatorios).
- Cada parcial se aprueba teniendo un 60 % de las respuestas correctas.
- Se evalúan los contenidos prácticos y teóricos vistos en los trabajos prácticos.
- Si no se llega a aprobar un examen ni su recuperatorio, la o el estudiante queda libre.

IMPORTANTE: ¡La condición de cursada se pierde luego de 3 años!



Durante el cursado, si se aprueba el examen parcial con más del 80 %:

- Puede acceder al examen de promoción. Se valúa la teoría vista hasta el momento.
- Para rendir el segundo examen de promoción es necesario haber aprobado el primero.
- Se toman el mismo día que el recuperatorio del examen parcial.



Si se tiene la materia cursada:

- Examen final regular: se evalúa la teoría.
- Clases de consulta: para dispersar dudas antes del examen.



Si no se tiene la materia cursada, ni se esta cursando:

- Examen final libre:
 - Parte práctica: se evalúan los temas de los trabajos prácticos.
 - Parte teórica: solo se rinde si se aprobó con anterioridad la parte práctica. Se evalúan los temas vistos en teoría.



- Si se desaprueba el primer examen y su recuperatorio, ya no se puede cursar la materia en ese año.
- Si se obtiene una nota mayor a 80 % en el segundo examen, pero no se logro en el primero o no se aprobó el primer examen de promoción, no se puede rendir el segundo.
- Sólo se puede acceder a la promoción por medio de los exámenes parciales, no los recuperatorios.
- Los finales se aprueban con una nota mayor o igual a 4, pero eso no quiere decir que se tenga un 40 % de las respuestas correctas ¹.



¹ Nosotros tampoco sabemos porqué es tan complicado

Finalizando

- ¿Quiénes?
- ¿Qué?
- ¿Cuándo y dónde?
- ¿Cómo?



¿Consultas?

